



## APPARATUS FOR TEMPORARY CLAMPING OF BLOOD VESSELS

Patent number:

SU735245

**Publication date:** 

1980-05-25

Inventor:

KOSTYUK GRIGORIJ YA; ANDROSOV SERGEJ;

ZHUCHENKO SERGEJ P

Applicant:

VINNITSKY MED I (SU)

Classification:

- international:

- european:

Application number: SU19762433316 19761201 Priority number(s): SU19762433316 19761201

A61B17/12

Abstract not available for SU735245

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

## ПИСАНИЕ (11) 735245 ИЗОБРЕТЕНИЯ

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву ----

(22) Заявлено 01.12.76 (21) 2433316/28-13

с присоединением заявки № --

(23) Приоритет —

Опубликовано 25.05.80. Бюллетень № 19

Дата опубликования описания 05.06.80

BULE

OCHI BESETIU

(51) M. Kл.<sup>2</sup>

A 61 B 17/12

(53) УДК 615.472. .6(088.8)

(72) Авторы изобретения

С. П. Жученко, Г. Я. Костюк и С. И. Андросов

(71) Заявитель

Винницкий медицинский институт им. Н. И. Пирогова

## (54) УСТРОИСТВО ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЕРЕЖАТИЯ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ

Изобретение относится к области медицины и касается конструкции устройства для временного пережатия кровеносных сосудов.

Известно устройство для временного пережатия кровеносных сосудов, содержащее два соединенных между собой дугообразных держателя, на одном из которых установлена опорная пластина, а на другом регулируемая прижимная пластина [1].

Известное устройство недостаточно удобно в пользовании и, в частности, не может быть использовано пациентом без посторонней помощи. Кроме того, известное устройство обеспечивает регулирование кровотока только в магистральных сосудах и не позволяет регулировать кровоток в коллатеральных сосудах.

Целью изобретения является повышение удобств пользования устройством и расширение его функциональных возможностей путем обеспечения регулирования кровотока в коллатеральных сосудах.

С этой целью дугообразные держатели соединены между собой на одном конце шарнирно, а на другом — посредством хра-

пового регулируемого фиксатора, при этом опорная и прижимная пластины имеют дугообразную форму.

На фиг. 1 изображено описываемое устройство, вид спереди; на фиг. 2 - то же,

вид сбоку.

Устройство содержит дугообразные держатели 1 и 2, соединенные между собой на одном конце шарнирно, а на другом посредством храпового регулируемого фиксатора 3. На держателе 4 смонтирована опорная пластина 4, а на держателе 2 установлена прижимная пластина 5, положение которой регулируется винтом 6.

Устройством пользуются следующим образом.

Отжимая фиксатор 3, разводят держатели 1 и 2, после чего устройство накладывается на конечность одной рукой. Сближают концы держателей 1 и 2 и фиксируют фиксатором 3. Давление на магистральный сосуд регулируют перемещением пластины 5. Давление на коллатеральные сосуды регулируется изменением степени обжатия конечности внутренней поверхностью держателей 1 и 2, фиксация которых в различ3

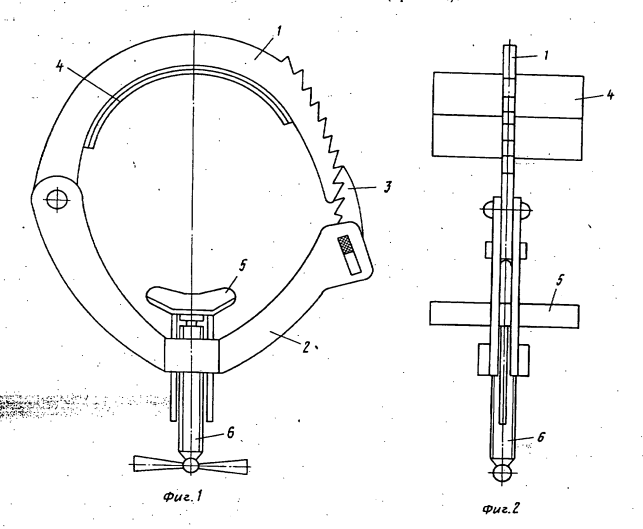
ных положениях обеспечивается фиксатором 3.

## Формула изобретения

Устройство для временного пережатия кровеносных сосудов, содержащее два соединенных между собой дугообразных держателя, на одном из которых установлена опорная пластина, а на другом — регулируемая прижимная пластина, отличающееся тем, что, с целью повышения удобств поль-

зования устройством и расширения его функциональных возможностей путем обеспечения регулирования кровотока в коллатеральных сосудах, дугообразные держатели соединены между собой на одном конце шарнирно, а на другом — посредством храпового регулируемого фиксатора, при этом опорная и прижимная пластины имеют дугообразную форму.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3884240, кл. 128—325, 1975 (прототип).



Редактор П. Горькова Заказ 2204/3 Составитель Г. Квашенко Техред К. Шуфрич Корректор Ю. Макаренко Тираж 673 Подписное СССР

ЦНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4